




























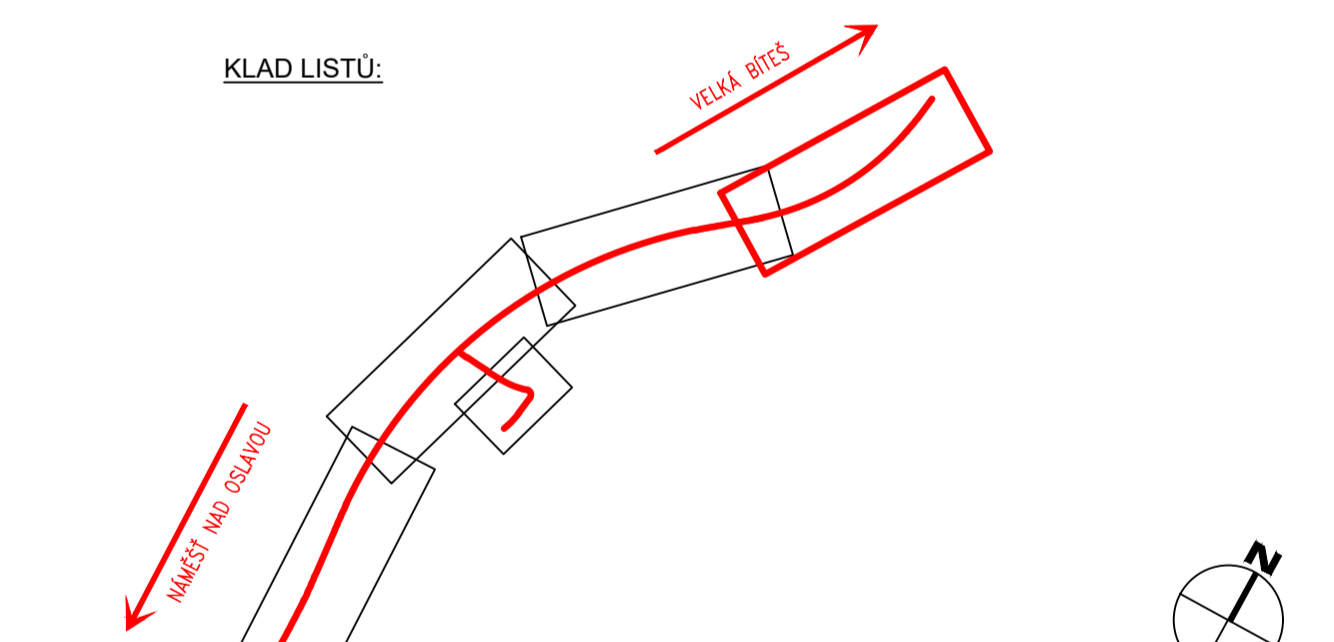



LEGENDA	SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
STAVACÍ STAV	50 001 - PŘÍRABA STAVĚNÍ
NOVÝSTAV STAV	50 101 - NOVOSTAVBA STAVBY 0,999
KAPITULOVANÝ ČLÉNĚNÍ	50 102 - NÁPĚVNÍ PLOŠ ČESTY V KM 0,700
OSA	50 103 - PŘÍRABA STAVĚNÍ 0,999
PROJEKTEK	50 104 - PROJEKTEK STAVBY 0,999
NOVOSTAVBA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	50 105 - NÁPĚVNÍ PLOŠ ČESTY V KM 1,32
NOVOSTAVBA	50 106 - PŘÍRABA STAVĚNÍ 0,999 - 4,5 V KM 2,035
PROJEKTOVÁKA STAV	50 107 - PŘÍRABA MK V CHATOVÉ OBLASTI
ASALOVÁ VÝSTAVA	50 108 - METEOROLOGICKÁ V KM 0,1
NEJED. KAPITULOVANÝ - REF. KAPITULOVANÝ	50 109 - PROJEKTOVÁKA STAVBY V KM 100 V KM 1,402
VÝSTAV / MĚŘENÍ	50 110 - PROJEKTOVÁKA STAVBY V KM 100 V KM 1,402
TERENÍ OBJEKTŮ / REKONSTRUKCE	50 111 - REKONSTRUKCE BETONOVÉ KAPITULOVANÉ 300
SEŽE - BĚŽ. DĚLA	50 112 - PŘÍRABA KAPITULOVANÉ KAPITULOVANÉ 300
OBJEKT KAPITULOVANÝ	50 113 - PŘÍRABA KAPITULOVANÉ KAPITULOVANÉ 300
NÁHRAVNÝ VÝSTAV - NEJED. PÁSKA	50 114 - PŘÍRABA KAPITULOVANÉ KAPITULOVANÉ 300
NÁHRAVNÝ VÝSTAV - STAVACÍ	50 115 - PŘÍRABA KAPITULOVANÉ KAPITULOVANÉ 300
KAPITULOVANÝ	50 116 - PŘÍRABA KAPITULOVANÉ KAPITULOVANÉ 300
HRANICE TRAVNÍHO ZÁBORU	50 117 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU	50 118 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
RUŠENÍ STAVACÍ	50 119 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 120 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 121 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 122 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 123 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 124 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 125 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 126 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 127 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 128 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 129 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 130 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 131 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 132 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 133 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 134 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 135 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 136 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 137 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 138 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 139 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 140 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 141 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 142 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 143 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 144 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 145 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 146 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 147 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 148 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 149 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 150 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 151 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 152 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 153 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 154 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 155 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 156 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 157 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 158 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 159 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 160 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 161 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 162 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 163 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - GAZET V KM 1,402
ROZCHLEPNÝ TROJHEHNIK (PK)	50 164 - PŘÍRABA STAVBY PLYNOMY - G

LEGENDA INŽENÝRSKYCH SÍTÍ	
STAVBA	NOVÉ, NEDŮBORNÁ
METALICKÉ KABELY (NETAGAS)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
SOLÉNOČNÍ OPTICKÉ KABELY (NETAGAS)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
SOLÉNOČNÍ OPTICKÉ KABELY (ČETIN)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
SOLÉNOČNÍ OPTICKÉ KABELY NECHROMOVÉ (ČETIN)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
METALICKÉ KABELY PLOZOVIN (ČETIN)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
METALICKÉ KABELY NAZÁVNÍ (ČETIN)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
EL. VEDENÍ - VN NAZÁVNÍ (ČETIN)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
EL. VEDENÍ - VN (EJG)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
SOLÉNOČNÍ OPTICKÉ KABELY (ROMANET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
EL. VEDENÍ NN NAZÁVNÍ (EJG)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
EL. VEDENÍ NN (POZEMNÍ) (EJG)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	 NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ STL (GASNET)	NETAGAS <i>NETAGAS</i>
PŮVODNÍ	



Výkresový systém Blatt p. v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPS	DATUM	SCHVÁL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Taborská 31, 140 16 Praha 4; info@sweco.cz ; www.sweco.cz					
VYPRACOVATEL Ing. Svoboda	HSP Ing. Kyp	REDITEL DIVIZE Ing. Kyp	T. KONTROLA Ing. Landt		
PROJEKTANT Ing. Svoboda	KRAJ VÝSTUHU Kraj Vysočina		DATUM 01/2024	OKRES Třebíč	
WICE:			ČÍSLO ZAKAZKY 12 172 0101	STAVBA DÚP	
II/399 Náměšť nad Osadou - D1 Jinošov obchvat			FORMÁT A4	MĚŘITKO 1:500	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO 003311/22/1		
PŘÍLOHA: Koordinační situace - 4.část			ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.4	b 1	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentaci je oprávněn využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jejím způsobem nerozpoznat) nebo zkopírovat dále. Podpisý zpracovatelé jsou připojeni pouze k výšce číslo 01 nebo originálu přílohy (matky).